



Характеристики подшипника 1027338 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	190	мм
Наружный диаметр подшипника D	400	мм
Высота подшипника T	101	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	-	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	92	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	6,0	мм

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7260.